PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERER	siehe Formblat	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit
2003P06193WO	WEITERES VORGEHEN		nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum
PCT/EP2004/050613	27/04/2004	1	(Tag/Monat/Jahr) 05/05/2003
Anmelder			11, 13, 200
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Rech Iternationalen Büro übermittelt.	ıerchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf	aßt insgesamt3	Blätter.	
l _	=	richt genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die interr durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf der Gru Preicht wurde, sofern unter diese	undlage der inte em Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Re internationalen Anme	echerche ist auf der Grundlage e eldung (Regel 23.1 b)) durchgefü	iner bei der Bel ihrt worden	nörde eingereichten Übersetzung der
			nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld N
2. Bestimmte Ansprüche habe	en sich als nicht recherchierb	ar erwiesen (si	ehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit d	der Erfindung (siehe Feld III).		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	ung		
X wird der vom Anmelder einge	-		
wurde der Wortlaut von der B	ehörde wie folgt festgesetzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder einger	reichte Wortlaut genehmigt		
wurde der Wortlaut nach Reg	el 38.2b) in der in Feld Nr. IV an	gegebenen Fas	ssung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Stell	rde innerhalb eines Monats nacl	n dem Datum de	er Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	jen mit der Zusammenfassung ;	zu veröffentliche	en: Abb. Nr. <u>3</u>
X wie vom Anmelder vo	•		
	ausgewählt, weil der Anmelder s		
	ausgewählt, weil diese Abbildun		besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen mi	it der Zusammenfassung veröffe	entlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/FP2004/050613

		PCI/EI	P2004/050613		
A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04Q7/38 H04L12/56				
Nach der In	sternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK			
<u> </u>	RCHIERTE GEBIETE	assimation and der if K			
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole)			
I I K	H04Q H04L				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	nwait diosa unter dio racharchiartan (Cohiata fallan		
riedicione	ne aber mem zum windestprüfstori genorende verörientlichtungen, s	owen diese amer die recherchiehen (Sepiete talien		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (h	Jame der Datenbank, und outl. vonud	andata Suchhagriffa)		
EPO-In	· ·	valle del Datelibatik und evil. Velwe	sidete Sucribegrire)		
[] []	ter na r				
CAISWE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		_		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
			·		
Α	"Digital cellular telecommunicati		1-5		
	system (Phase 2+); Universal Mobile				
	Telecommunications System (UMTS); Packet Radio Service (GPRS) servi				
	description; Stage 2 (3GPP TS 23.	.060			
	version 5.5.0 Release 5); ETSI TS	5 123 060"			
	ETSI STANDARDS, EUROPEAN TELECOMMUNICATIONS STANDARDS INST	TITUTE.			
	SOPHIA-ANTIPO, FR,	,			
[Bd. 3-SA2, Nr. V550, März 2003 (2 XP014007574	2003-03),	•		
	ISSN: 0000-0001				
	in der Anmeldung erwähnt				
	Seite 74, Absatz 6.9.2.2 - Seite 79, Absatz 6.9.2.2.1				
	Abbildungen 37-39				
		,			
	-	-/- -			
χ Weite	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Siehe Anhang Patentfamilie)		
entne	ehmen Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nac	ch dem internationalen Anmeldedatum		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der 					
"E" älteres [Okument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Jedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Pi Theorie angegeben ist	rinzips oder der ihr zugrundeliegenden		
L Veröffen	tlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser Verd	Bedeutung; die beanspruchte Erfindung öffentlichung nicht als neu oder auf		
andere	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhen "Y" Veröffentlichung von besonderer	Bedeutung; die beanspruchte Erfindung		
ausgef		werden, wenn die Veröffentlichu	ng mit einer oder mehreren anderen		
eine Be "P" Veröffer	eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach				
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationa			
5.	August 2004	24/08/2004			
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel (431-70) 340-2040 Tv. 31 651 epp pl				
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Rüschmann, F			

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/050613

Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.		1617	/EP2004/050613		
ALCATEL: "Principles of User Data Retrieve at SRNS Relocation and GSMUMTS Hand-Over for IP domain; TSG-RAN WORKING GROUP 3 MEETING 4" TSG-RAN WORKING GROUP 3 MEETING 4, 'Online! 1. Juni 1999 (1999-06-01), - 4. Juni 1999 (1999-06-04) Seiten 1-11, XP002291441 WARWICK, UK Gefunden im Internet: URL:http://www.3gpp.org/ftp/tsg_ran/WG3_Iu /TSGR3_04/Docs/Pdf/r3-99437.pdf> 'gefunden am 2004-08-05!	C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Retrieve at SRNS Relocation and GSMUMTS Hand-Over for IP domain; TSG-RAN WORKING GROUP 3 MEETING 4" TSG-RAN WORKING GROUP 3 MEETING 4, 'Online! 1. Juni 1999 (1999-06-01), - 4. Juni 1999 (1999-06-04) Seiten 1-11, XP002291441 WARWICK, UK Gefunden im Internet: URL:http://www.3gpp.org/ftp/tsg_ran/WG3_Iu /TSGR3_04/Docs/Pdf/r3-99437.pdf> 'gefunden am 2004-08-05!	Categorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Te	ile Betr. Anspruch Nr.		
	<alegorie° <="" a="" p=""></alegorie°>	ALCATEL: "Principles of User Data Retrieve at SRNS Relocation and GSMUMTS Hand-Over for IP domain; TSG-RAN WORKING GROUP 3 MEETING 4" TSG-RAN WORKING GROUP 3 MEETING 4, 'Online! 1. Juni 1999 (1999-06-01), - 4. Juni 1999 (1999-06-04) Seiten 1-11, XP002291441 WARWICK, UK Gefunden im Internet: URL:http://www.3gpp.org/ftp/tsg_ran/WG3_Iu /TSGR3_04/Docs/Pdf/r3-99437.pdf> 'gefunden am 2004-08-05!	·		